



# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

Подставка ЭРА  
для светодиодных прожекторов

**ЕАС**

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на поставку ЭРА для светодиодных прожекторов. Подставка предназначена для внутреннего или наружного применения. Изделие с установленным прожектором позволяет обеспечить мощный световой поток для подсветки различных объектов и необходимое количество света для общего освещения. Поставляется в разобранном виде.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.**

**! Информация о видах опасных воздействий.**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы устанавливаемых прожекторов	ЭРА LPR Eco, Standard: 10...70Вт ЭРА LPR PRO: 30...50Вт а также прожектора других торговых марок с учетом ограничения по весу и размерам
Количество устанавливаемых прожекторов, шт	1
Максимальная масса прожектора, кг	3
Максимальные габаритные размеры прожектора LxBxH, см	30x20x26
Размеры подставки, см	32*29*44
Высота подставки, см макс	44
Резьба крепежных винтов	M6
Масса подставки, кг	0,76

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

**В комплект поставки входят:**

- основание , шт ..... 1
- держатель, шт ..... 1
- скоба с винтами крепления ..... 1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз ..... 1
- упаковка, комплект ..... 1

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 3.1. Требования безопасности

3.1.1 Монтаж подставки, демонтаж, а так же иные работы с ней в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании прожектора.

3.1.2 Для подключения прожектора рекомендуется использовать провода с сечением жил от 1мм<sup>2</sup>.

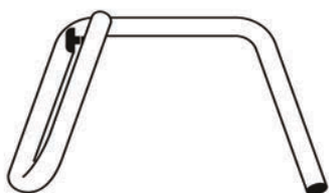
3.1.3 Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожектору, **ЗАПРЕЩЕНА!**

3.1.4 Не допускается эксплуатация подставки с прожектором погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т.д.), использование в банных и ванных комнатах, а так же эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

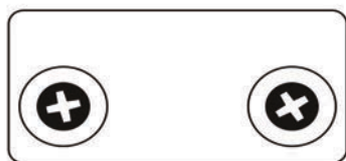
3.1.5 Не допускается эксплуатация при сильных ветровых нагрузках.

## 3.2. Монтаж и подключение

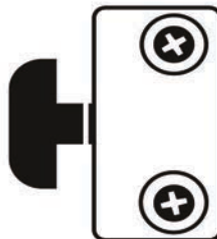
Распакуйте подставку, убедитесь в комплектности согласно п.2 «Комплектность», а так же убедитесь в отсутствии внешних повреждений.



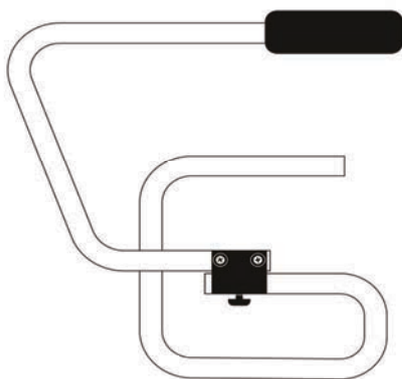
Держатель



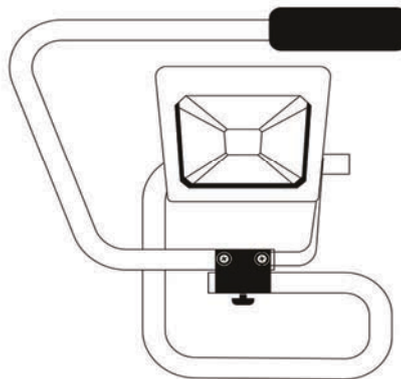
Скоба с винтами крепления.



Выкрутите винт с пластиковым барашком основания. Установите скобу с винтами, установите в исходное положение и затяните винт



Соберите основание и держатель согласно рисунку



Установите прожектор, на основание с держателем, вставьте винты крепления в отверстия скобы и затяните гайки с обратной стороны скобы

3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона.

3.2.2. Подключение прожектора к сети переменного тока производится с помощью трехжильного сетевого провода (фаза, нейтраль и заземление).

Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220В (L); синий - нейтраль 220В (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE).

После подключения всех жил провода и проверки корректности подключения, необходимо обеспечить герметичность соединения (например, с помощью герметика).

3.3.3 Подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 5. РЕАЛИЗАЦИЯ

Не предназначен для реализации и использования в учебных и медицинских учреждениях.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Подставка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**! ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

### Подставка не устойчиво стоит

- подтяните сильнее винт с пластиковым барашком
- подтяните винты крепления прожектора
- Убедитесь в горизонтальности пола

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Подставка ЭРА для светодиодных прожекторов
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Дата изготовления:	05.2018.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;